Index	cof	Clair	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/522,202

MARTIN, JEAN-MARC Art Unit

Examiner

Shih-Chao Chen

2821

İ	√	Rejected
	11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					١		_	
Cli	aim	Т				Da	te			
<u> </u>		+	Т	Т	T	Ť	Ť	\top	$\overline{}$	Т
<u>_</u>	Original	1/10/08					1			
Final	ij	16								
-	Ō	-	ı							
	1			†	╁╴	+	+	+	+	+
ļ	2	Ī	T	+	+	╁	\top	\dagger	T	
	3	V	1	1	\top	1	\top	\dagger	\top	1
	4	V		\top	\top		Τ	\top	1	1
	5	V			Т		T		1	T
	4 5 6 7	V V V V V			L					
	7	V				<u> </u>		1_		
	8	V	\perp	_	<u> </u>	1	_	ļ_	_	
<u></u>	9	V	↓_	<u> </u>	 	4	┸	┺	_	<u> </u>
	10	V	<u> </u>	↓_	1	\bot	╀	╀-	╄	2.
	11	٧	╄	 	╀	╀	╀	╀	-	\vdash
<u> </u>	12	\vdash		╁	┼	╁	╁	╁	+	┼
	14	┰	├	\vdash	-	-	+	+-	\vdash	
-	15	+	-	╁	\vdash	+	╁	╁	+	H
	12 13 14 15 16 17	\vdash	1	t	\vdash	+	+-	+	\vdash	\vdash
	17		 	\vdash		\vdash	\vdash	+	╁	\vdash
	18			t		1-	†	T		\Box
	19			1	T	Т			1-	
	20				1	I			Т	П
	21									
	22					L	\Box			
	22 23	L			L					
$\sqcup \sqcup$	24		_			_		_	_	Ш
	25 26	▙		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_		Щ
	26	-				┝	-	⊢	├_	\vdash
	27	-	_	⊢	┝		├	┝	┝	\vdash
 	28 29			-	⊢	├	⊢	├—	⊬	H
H	30				\vdash	-	╂─	├	├	\vdash
-	31			┢╌	╁─	┝	\vdash	┝	├	Н
	32	1		\vdash	-	┢	 	 	┢	Н
	33	H		-					\vdash	Н
	34	П				t		\vdash	H	Н
	35	П		Γ				T-	\vdash	П
	36							1		П
	37									
	38									
	39			_		_	L			
 	40	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42 43	\vdash	_	-,	_		L	-	\vdash	Н
-+	44			H	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	45	$\vdash \vdash$		-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	46	\vdash	_		_	\vdash	\vdash			\dashv
\dashv	47	Н	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	48	-	_			-	-		\vdash	\dashv
\dashv	49	\dashv	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
-	50	\vdash					\vdash	\vdash	Н	

														_								
Cla	aim	l				Da	te				1 1	Cla	aim ·					Dat	е			
בוום	Original	1/10/08										Final	Original									
	1	v	-	\dagger	╁	\dagger	╁╴	\dagger	\dagger	╁	1		51	-	_	H	-	╁	┢	-	\vdash	
	2	V		Т				T	T		1 [52				Ī			Т	\vdash	1
	3	V	_	1-	T	$^{+-}$	†	†	+	†	1		53			Н	T	Ι-	┢	╁	 	
	4	v		✝	+	+	+	-	+-	1-	1 1		54	-		-	┼─	+	╁	t	╁	\vdash
	5	v	-	╁	+	+	+	+	+-	╁╌	1 1		55	H	-	-	-	┼─	-	\vdash	1	⊢
_	6	v	⊢	╁	+	╁	╁	+-	╁	╁	1 }		55		-		┢	┢	┢	⊢	┼-	-
-			├	╀	┼	╀	 	╀	╁	╀	1 1		56				-	<u> </u>	 	 	\vdash	
-	7	V	<u> </u>	╄	╄	┼-	├-	┼	+	╀	1 1		57	Ш		<u> </u>	_	—	├-	├-	 	┝
	8	٧	<u> </u>	╀	-	┼	-	ļ_	+	 	1 }		58	\vdash		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	9	٧	_	-		ــــ	╄	▙	╄	┡	1		59	Щ			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_
4	10.	٧		↓_	1	╄	╀	↓	╄		1		60				_	L	L	L		<u> </u>
	11	٧		↓_	╄	╄	1	┞	<u> </u>	_	1 1		61				<u> </u>	<u> </u>	_	L		
	12			L.	<u> </u>	↓_	_	╙	<u> </u>	ļ	1		62					<u> </u>	_	<u> </u>		
_	13			┖	<u> </u>	\perp	ot	_	╙	┖	1 1		63				_				_	
_	14	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.] [64 65									
_	15			_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1		65									
	16	\Box		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L		1 [66									
	17										L		67									
i	18			1] [68									
	19			Π							lΓ		69									
	20			Г	Γ	Π			Π		ĪΓ		70									
П	21			1	П		Г		\vdash		1 [71	\neg								
寸	22	\neg									1 1		72	一								
T	23								\vdash		1		73	ヿ				_	_			
寸	24	\neg				1			T	1	1	-	74	\neg	\neg				_			-
T	25	寸			1						1		75	T	\neg	_						
╛	26	寸		\vdash	\vdash				T		1		76		\dashv						\neg	\dashv
╛	27					Г	<u> </u>	\vdash	Т	_		i	77		一				_		\neg	\dashv
ヿ	28					-		\vdash	T	┢	1 1		78	\dashv	T		=		_	_	\dashv	\dashv
T	29	\dashv						-	T	T		\neg	79	\dashv			-				\dashv	\dashv
寸	30					1		\vdash			-		80	\dashv					_			\exists
7	31	T		-	┢	一		\vdash		\vdash	l	t	81	寸	_							
7	32	\exists	- 5		-	\vdash		_	一	 	l	- 1	82	\dashv	\dashv	_	\dashv			-	\dashv	-
\dashv	33	寸		-	\vdash				-	\vdash	l		83	\dashv	\dashv	-	-	\dashv		\vdash		\dashv
\dashv	34	\dashv		-		-	-	_	┢	\vdash	lŀ	\dashv	84	\dashv		\dashv	\dashv	_		-	\dashv	ᅱ
+	35	\dashv	_		_	H	\vdash		\vdash	\vdash	-		85	\dashv	+		\dashv	-	-		\dashv	\dashv
+	36	\dashv		_	-		⊢	_	\vdash			-+	86	\dashv		┥	\dashv	-			\dashv	\dashv
+	37	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	_	⊢	-	87	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	-	-	\dashv
╅	38	\dashv		_		<u> </u>			⊢		<u> </u>	-	88	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	\dashv	
+	39	\dashv		_	├	-			├	_	-	\rightarrow	89		\dashv			\neg		\dashv	\dashv	ᅱ
+	40	\dashv	_	_		\vdash	_				 -	-+	90	-	\dashv	\dashv	-	-		-	\dashv	\dashv
╅	41	\dashv					-		-	_	⊢			\dashv	+			\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
+	42	\dashv	_		\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-	-	-	91		\dashv	-	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv
+	43	+	_	- -					_		 -			\dashv	\dashv	_	-	-	\dashv		\dashv	\dashv
+	44	\dashv	_		-				_		F	-	93	\dashv	\dashv				_	-		
+		\dashv	_					_	_		⊢		94	\dashv	-	-	4	4	4		-	\dashv
+	45	\dashv			_	Ш				Ш	 -	\dashv	95	_ .	4	_	_	_		_	_	_
	46	+	_			Ш	\square	_		Щ	F	-	96	4	4		_	_	_	Į		_
	47	-	_			Ш		_	Щ		L	 ↓	97	\dashv	\dashv	_		_	_	_	_ļ	_
+	48		_			\vdash	-	_		_	⊢	_	98	_	_	_	_	_	_	_	4	
	49	-+	_					\dashv			L	\dashv	99	4	4	_	_	_	ļ	ļ	_	_
_L	50		J	لـــ				\sqcup			L		100	\perp L		[\perp	_1	\Box			┙

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim		Date									
101				Π	Τ	Τ	Τ	Т	T				
101	<u>a</u>	ina	1	1									
101	ᇤ	ij				1	1						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0					1						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		1	T	\top	\top	\top	T	T			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	Г	T	T	T	1	\top	 	1			
104		103			1	1	Ť	T	T				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		T	T	T	Ì	1	T	T			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		1	1	1	T	1		T			
107		106		T	\vdash	T	\top		1	1			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			T	1	T	T		t	П		
109		108		1	Г	1	\top	T	T	T	П		
110		109		T		T	T	T	T	T			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Г		T	T	\top	1	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Т	Ì	T	T		 			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Г				\top		 	П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г	I^{-}	Π	T			1	П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		П	Г	1	\top						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Γ.				1		П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	T	T	Т		Г	Г	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					T	\top		Г	\Box		
120		118		·			1	 	†	\vdash	П		
120		119						i	Г		П		
121		120			 		—	1					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		\vdash			Т	-	_	\vdash		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				F		✝					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				Т	T	T	\vdash	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					┢		\vdash		П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				T					Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							\vdash		П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							\vdash		П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						T					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130						T					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131						T			\Box		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	133					1						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Г		I^-	П	П		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	135									\neg		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\Box		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140											
143 144 145 146 147 148 149													
144 145 146 147 148 149													
145 146 147 148 149			\Box										
146 147 148 149													
147 148 149													
148													
149											_7		
150													
		150											